



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Odette International salue l'engagement d'Axway vis-à-vis du protocole OFTP2**

*Odette International s'appuie sur l'expertise de l'éditeur pour mener les tests d'interopérabilité OFTP2.*

**Paris-France, le 21 décembre 2009** – L'organisation européenne de standardisation pour les communications e-business et la gestion logistique dans l'industrie automobile, Odette International, vient de confier à Axway et deux autres entreprises la réalisation des tests de compatibilité pour le protocole OFTP2.

Spécialiste des Business Interaction Networks, Axway est engagé depuis plusieurs années dans le développement des spécifications OFTP2. Axway, l'un des principaux développeurs OFTP2, figure également parmi les premiers fournisseurs à avoir vu ses solutions réussir les tests OFTP2 du groupe Odette et à les commercialiser (solutions B2Bi Entreprise). Lors de la conférence Odette de 2007, Axway avait dévoilé un réel scénario d'application OFTP2 en collaboration avec des constructeurs et fournisseurs automobiles leaders du marché. La société participe activement depuis dix ans au groupe de travail ITA (Information Technology for the Automotive Industry,) du VDA (union de l'industrie automobile allemande).

Les tests d'interopérabilité réalisés visent à valider la mise en œuvre parfaite du protocole décrit dans le RFC5024, la conformité à la directive OFTP2, ainsi que la mise en œuvre correcte de la recommandation Odette SCX (Security Certificate Exchange) sur l'échange de certificats de sécurité. Grâce à ces tests, Odette entend garantir la communication continue entre les différents logiciels OFTP2.

*« Nous remercions Axway pour son soutien dynamique dans la mise en place des spécifications OFTP2. En effet, sa compétence et son savoir-faire nous ont permis non seulement de théoriser les exigences du protocole OFTP2, mais également d'en évaluer la pertinence dans la pratique afin de proposer des produits adaptés au marché de l'industrie automobile », déclare John Canvin, Directeur Général d'Odette.*

Le protocole OFTP2 remplit les conditions exigées par le marché pour une communication sécurisée par Internet. Accessible de n'importe quel endroit, Internet constitue un moyen de

communication économique. Or, les canaux OFTP ISDN et X.25 initiaux, quoique très sûrs, se sont finalement avérés trop lents et trop chers sur le long terme.

Le composant d'intégration OFTP2 d'Axway intègre les technologies les plus modernes pour faciliter l'échange de données informatisé suivant les règles du protocole de transfert de fichier Odette (Odette File Transfer Protocol) version 2.0. Il remplit les fonctions essentielles suivantes : sécurité (authentification, cryptage, signatures numériques), compression, redémarrage suite à une erreur de transfert, indépendance des données et connexion passerelle.

Plusieurs clients de renom, dont des constructeurs automobiles, mettent en œuvre la solution intégrée Axway, englobant la mise en œuvre OFTP2, l'infrastructure PKI (Private Key Infrastructure) et un relais sécurisé. Ces clients effectuent déjà le déploiement du protocole OFTP2.

Lors d'un transfert de données via Internet selon le protocole OFTP2, les données sont cryptées à l'aide du certificat TLS (couche de transport sécurisé). Une zone démilitarisée garantit ainsi la sécurité des données du serveur OFTP2. L'accès aux serveurs connectés en réseau à l'intérieur de la zone fait l'objet d'un contrôle sécurisé. Un ou plusieurs pare-feu isolent ces serveurs des réseaux externes, procurant ainsi une protection particulièrement élevée contre les facteurs externes. Ce type de relais sécurisé proposé par Axway sert à router la communication OFTP2. Le composant d'intégration OFTP2 d'Axway prend en charge une multitude de réseaux. Très facile à déployer et à exploiter pour communiquer avec des constructeurs automobiles nationaux et internationaux ou d'autres partenaires, il facilite la migration progressive et parallèle vers le protocole OFTP2 pour les utilisateurs OFTP.

« Nous nous réjouissons d'avoir pu aider nos clients à relever ce défi grâce à notre engagement précoce. La confiance que nous témoigne le groupe Odette, en nous déléguant les tests d'interopérabilité OFTP2, représente pour nous un gage de qualité et renforce notre détermination à collaborer aux grandes réflexions pour l'avenir de l'industrie automobile », commente Dietmar Koch, Vice-président exécutif Gestion & Développement produit chez Axway.

Suivez l'actualité d'Axway sur Twitter : <http://twitter.com/Axway>

### **À propos d'Axway**

[Axway](#), spécialiste des Business Interaction Networks, est actuellement le seul fournisseur du marché à gérer, exécuter, sécuriser et superviser toutes les interactions de l'entreprise, qu'il s'agisse de courrier

électronique, de fichiers, de messages, de services, d'événements ou de processus. Au service de plus de 11 000 organisations dans plus de 100 pays, Axway facilite l'intégration, les processus et les transactions multi-entreprises pour accélérer les opérations en éliminant les barrières technologiques entre les départements de l'entreprise, les clients, les partenaires et les fournisseurs. L'offre globale Axway comprend les solutions d'intégration B2B (B2Bi), de gestion du transfert de fichiers (MFT - Managed File Transfer), de sécurisation d'emails, de surveillance de l'activité métier (BAM - Business Activity Monitoring), d'intégration d'applications (EAI), d'architecture orientée services (SOA), de gestion des processus métier (BPM – Business Process Management), de Track & Trace et de validation d'identité. De plus, Axway propose toute une gamme de services d'assistance, de réalisation de projets, de Managed Services, de Cloud Computing ou encore de SaaS (Software-as-a-Service). Axway, filiale de Sopra Group, est basée à Phoenix (Arizona) et est présente dans 20 pays.

### **Contacts Presse**

Hanissa Khodri  
**Axway**  
Tel.: 01.47.17.22.03  
Fax: 01.47.17.24.25  
hkhodri@axway.com

Caroline Pierron/Dora Delaporte  
**3d Communication**  
Tel.: 01.46.05.87.87  
Fax.: 01.46.05.02.83  
[cperron@3dcommunication.fr](mailto:cperron@3dcommunication.fr)  
[ddelaporte@3dcommunication.fr](mailto:ddelaporte@3dcommunication.fr)